Сделайте шифрацию и дешифрацию двухбуквенным шифром

алгоритм таков превый столбец квадрата -и первая строка квадрата - ВСЕ буквы алфавита по порядку от А до Я.

Ключ - буква!

Начиная с этой буквы с верхнего левого угла в квадрате заполняется вторая строка по порядку - например буква е , тогда еёжзиклмнопрст.....яабвгд

Следующая строка - сдвинутая первая(циклически на одну букву

 ёжзиклмнопрст.....яабвгде

и т.д

шифрация - например слово АББА

- первая буква А - как есть А

- вторая буква Б- по первой букве А- находим строку - еёжзиклмнопрст.....яабвгд а сама вторая буква Б указывает столбец - на пересечении - зашифрованная буква - в данном случае - ё

следующая - Б- аналогично - предыдущая буква Б-определяет строку (вторую) -ёжзиклмнопрст.....яабвгде

 а сама буква Б - столбец - получим  ж

- четвертая буква А зашифруется в ё